

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture

Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

ABONNEMENT ANNUEL

30,00 Francs

9 Juillet 1974 - N° 18

DLP 26-7-14762548

EUDEMIS DE LA VIGNE

Le deuxième vol a débuté au cours des derniers jours de juin. Il est important depuis une semaine dans les postes de piégeage situés en bordure de la Gironde (Médoc, Bourgeois, Blayais), dans le Sauternais, dans certains postes de Saint-Emilion, de Pomerol, des Graves, de Barsac, et localement dans certains secteurs de Monbazillac et Sigoulès.

Les éclosions importantes de chenilles sont à prévoir au cours des prochains jours. Il est donc recommandé d'exécuter, dans les parcelles généralement attaquées, un traitement insecticide d'ici la fin de la semaine. Pour obtenir une efficacité satisfaisante, traiter de préférence en poudrage ou en volume réduit, et éviter la pulvérisation classique à haut volume qui pénètre moins bien à l'intérieur de la végétation et ruisselle facilement. Diriger le traitement au niveau des grappes où doit être concentré l'insecticide.

Choisir de préférence dans la liste des produits homologués ou en A.P.V. une matière active peu toxique pour la faune auxiliaire :

- fénitrothion (Carpodion, Fenibel, Folithion)
- malathion (nombreuses spécialités)
- méthidathion (Ultracide)
- phosalone (Azophène, Dynalone, Zolone).

Ce traitement est particulièrement recommandé dans les vignobles sensibles au botrytis, les dégâts des vers de la grappe constituant une porte ouverte à l'installation de la maladie.

Dans les régions autres que celles citées précédemment, les captures de papillons sont rares ou nulles (Nord de la Gironde, Lot et Garonne, Armagnac, Tursan, Jurançon, Pécharmant....) ; Sauf exception, un traitement ne s'impose pas dans ces vignobles.

MILDIOU DE LA VIGNE

Les conditions climatiques ne sont pas favorables à l'installation du mildiou. et la situation sanitaire du vignoble est très satisfaisante. Il n'est pas nécessaire d'adjoindre un fongicide au traitement insecticide destiné à lutter contre l'eudémis.

ACARIENS DE LA VIGNE

Les araignées jaunes (*Eotetranychus carpini*) sont pratiquement inexistantes jusqu'à présent. Par contre, dans le Médoc, des pullulations d'araignées rouges (*Panonychus ulmi*) commencent à se manifester quoiqu'aucun symptôme ne soit encore visible dans le plupart des cas. Surveiller tous les 10 jours les parcelles souvent infestées pour intervenir lorsque les populations atteignent 30 à 50 formes mobiles par feuille.

.../...

P 87

Utiliser un acaricide spécifique d'été, efficace contre les oeufs, les larves et les adultes de P. ulmi, et peu toxique pour les auxiliaires :

- benzonate (Artaban)
- bromopropylate (Néoron)
- dicofol (Kelthane, Plantifol, Sovifol)
- hydroxyde de tricyclonhexylétain (Plictran).

Dans les cas où un traitement mixte contre l'Eudémis et les araignées rouges est nécessaire, on pourra utiliser le dialifor (Torak), ester phosphorique n'ayant pas la réputation de favoriser les pullulations d'acariens en arrière saison.

CICADELLE DE LA VIGNE

Aucune intervention n'est en général nécessaire. Le traitement contre les vers de la grappe contribuera dans une large mesure à l'abaissement du niveau des populations.

CARPOCAPSE DES PRUNES - ROUILLE DU PRUNIER

Les captures de papillons se poursuivent sans interruption notable. Le dernier traitement conseillé à la mi-juin est en fin d'efficacité. Effectuer une troisième pulvérisation d'ici la fin de la semaine.

Pour éviter les attaques tardives de rouille, adjoindre un fongicide à la bouillie destinée à combattre le carpocapse.

ARAIGNÉES ROUGES SUR ARBRES FRUITIERS (PANONYCHUS ULMI)

Dans l'ensemble les acariens sont peu nombreux jusqu'à présent dans les vergers. Cependant on observe localement des parcelles dans lesquelles le seuil de nuisibilité de 30 formes mobiles par feuille est dépassé. Dans ces cas, intervenir avec un acaricide spécifique efficace contre les oeufs, les larves et les adultes. (voir au paragraphe acariens sur vigne).

BACTERIOSE DU NOYER

Dans les plantations mal protégées à la fin mai et au début juin, les taches de bactériose sont nombreuses sur les fruits. Pour éviter leur extension lors des prochaines pluies, exécuter une pulvérisation cuprique.

CARPOCAPSE DES NOIX

Les attaques de carpocapse sur les noix sont pratiquement inexistantes. Il est inutile d'intervenir pour le moment.

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER

Poursuivre la protection des variétés à récolter après le 25 juillet.

L'Ingénieur d'Agronomie
Chargé des Avertissements Agricoles
J. TOUZEAU

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"AQUITAINE"
M. LARGE

Imprimerie de la Station de Bordeaux
Directeur-Gérant : L. BOUYX